## **BEST AVAILABLE COPY**

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平10-59523

(43)公開日 平成10年(1998) 3月3日

(51) IntCL*		微別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
B65G	45/10			B65G	45/10	Z
	15/30				15/30	Z
	39/073				39/073	

## 審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 4 頁)

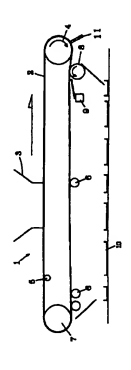
(22)出版日 平成	9年(1997) 5月29日		兵 吉忠
		i	兵庫県川西市けやき坂2丁目31-13
		(72) 発明者	浜 吉忠
(31) 優先權主張香号 特顯	<b>平</b> 8−161138		兵庫県川西市けやき坂2丁目31-13
(32) 優先日 平8	(1996) 5 月30日	(74)代理人	<b>弁理士 矢野 正行</b>
(33)優先権主要団 日本	(JP)		

#### (54) 【発明の名称】 コンペアへの粒体の付着を防止する方法

## (57)【要約】

【課題】コンベアの搬送面への粒体の付着を防止する方 法を提供する。

【解決手段】コンベア1で鋳物砂等の粒体を搬送するためにコンベア1を稼働している間に、コンベア1の搬送面に、直接又はコンベアに駆動力を伝達する動力伝達機構のうち前記搬送面と接するローラーを介して、前記粒体を付着し難くする清剤を塗ることを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンペアで鎮物砂等の粒体を搬送するためにコンペアを稼働している間に、コンペアの搬送面に 前記粒体を付着し難くする滑剤を塗ることを特徴とする コンペアへの粒体の付着を防止する方法。

【請求項2】 前記清剤は、20μm以下の厚さで塗られる請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記清剤は、コンベアに駆動力を伝達する動力伝達機構のうち前記撤送面と接する要素を介して塗られる請求項1に記載の方法。

【請求項4】 清剤が、ケイ素樹脂を主成分とする請求 項1に記載の方法。

【請求項5】 滑剤が、ケイ素樹脂を主成分とするエマルジョン型の水溶液である請求項4に記載の方法。

【請求項6】 コンペアがベルトコンペアであって、前 記搬送面と接する要素がテンションローラー又は送りローラーの表面である請求項3に記載の方法。

【請求項7】 コンベアがバケットコンベアであって、 前記搬送面がバケツ内面である請求項1に記載の方法。 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンペアで鋳物砂等の粒体を搬送する際に、粒体がコンペアの搬送面や送りローラー等の動力伝達機構に付着するのを防止する方法に属する。

#### [0002]

【従来の技術】ベルトコンベア、バケットコンベア等のコンベアで粒体を搬送するとき、搬送すべき粒体が搬送 先で落下せずに、ベルトコンベアの搬送ベルト表面、バケットコンベアのバケツ内面等の搬送面に付着し続ける場合がある。このように粒体が搬送面に付着した状態を放置すると、以下のように種々の問題が発生する。

【0003】例えば、ベルトコンベアの搬送ベルト表面に付着した状態を放置すると、ベルトの蛇行、亀裂、スリップ等の異常事態を生じる。パケットコンベアのパケッ内面に付着すると、パケツ容積が減る。いずれにしても搬送効率の低下を招く。また、ベルトコンベアにしてもパケットコンベアにしても、予定された搬送先で粒体が落下しなければ予定外の箇所で落下して粉塵となって飛散し、作業環境を悪くする。

【0004】そこで、上記のようにコンベアの搬送面に付着した粒体を除去する方法として、ベルト表面に温水を噴霧する(実開昭62-147614号)、ベルト表面にスクレッパー刃を圧接する(実公平6-20750号)等が知られている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の方法によっても、現実には付着した粒体は除去されにくい。また、上記はいずれも既に搬送面に付着した粒体を除去する技術であって、付着を未然に防止する技術では

ない。そして、付着防止技術は未だ知られていない。それ故、本発明の目的は、コンペアの撤送面への粒体の付 を防止する方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】その目的を達成するために、本発明のコンベアへの粒体の付着を防止する方法は、コンベアで鋳物砂等の粒体を搬送するためにコンベアを稼働している間に、コンベアの搬送面に、前記粒体を付着し難くする滑利を塗ることを特徴とする。

【0007】本発明によれば、コンベアの稼働中に搬送 面に、粒体を付着し難くする清剤を塗るので、粒体の付着が防止される。この点、予め搬送面に付着防止薬剤が 塗られているが稼働中に塗布しない方法では、付着防止 薬剤が剥離した後に効果が無くなるのと異なる。本発明 の場合は、稼働中に塗るので、搬送面は常に滑剤が塗ら れた状態が維持される。

【0008】 強る方法としては、(1) 滑利噴霧器をコンペアの軌道上に設置して搬送面に噴霧する、又は

(2) 固形の滑利をコンペアの軌道上に設置して搬送面に直接擦り込む等が挙げられる。 強る段階は、粒体を搬送面に供給する前に又は搬送面から排出した後が好ましい。 粒体を搬送面に供給後、搬送面から排出前は、大量の粒体が搬送面に載っているからである。

#### [0009]

【発明の実施の形態】噴霧によって滑利を塗布する場合、直接搬送面に噴霧しても良いが、コンベアに駆動力を伝達する動力伝達機構のうち前配搬送面と接する要素、例えばテンションローラー、送りローラーに噴霧し、それらを介して搬送面に塗布すると良い。搬送面は微視的には凹凸をなしているが、ローラーによって滑剤が凹部に擦り込まれると搬送面が平滑になるからである。塗布する厚さは、20μm以下が好ましい。搬送面の凹凸の高さが20μm以下だからである。20μmを越える厚さに塗布すると、逆に搬送物が付着してしまうことがある。

【0010】清剤は、ケイ素樹脂を主成分とするものが 好ましい。また、フッ素樹脂を主成分としても良い。ま た、清剤は、水溶液であってエマルジョン型が良い。水 溶性であれば燃焼の危険がないし、エマルジョン型なら 成分が均一に分散するからである。

【0011】コンペアがベルトコンペアであるときは、ベルト又はローラーの表面に滑剤を塗ることができる。 コンペアがバケットコンペアであるときは、バケッ内面 に滑剤を塗ることができる。

#### [0012]

### 【実施例】

#### -実施例1-

本発明の実施例を図面とともに説明する。図1は、本発明の第一実施例を適用するベルトコンペアの正面図である。

【0013】コンベア1は、無端ベルト2、ホッパー3、スクレーパー11及び動力伝達要素としての各種アーリーもしくはローラーよりなる。ベルト2は、図略の駆動モータより出力を受けるヘッドアーリー4により駆動させられ、キャリアローラー5及びリターンローラー6にガイドされながらヘッドアーリー4とテールローラー7との間を矢印方向に無端運動する。運動中、ベルト2にはヘッドアーリー4の下方に回転可能に固定されたスナップローラー8により張力がかけられ、緩みが防止される。ホッパー3より投入された搬送物は、スクレーパー11に当たってベルト2の下に落とされる。

【0014】以上は、通常のベルトコンベアによる搬送装置である。本例では、スクレーバー11及びスナップローラー8よりもベルト2の進行方向前方にノズル式噴射機9が置かれている。そして、ノズル式噴射機9の中には、ジメチルシリコーンオイル1000Cstを主成分とし、これにノニオン系活性剤を混合して水で粘土7cpsになるまで希釈したエマルジョン型の滑剤が充填されている。

【0015】コンベア1を稼動する場合、先ず、ベルト2を駆動させる。そして、ホッパー3に搬送物を投入するとともに、噴射機9よりベルト2とスナップローラー8の接点に向かって滑削を噴霧する。コンベア1の稼働中、噴霧し続ける。すると滑削がベルト2の搬送面及びスナップローラー8の表面に付着する。スナップローラーに付着した滑削は、搬送面に擦り込まれる。鋳物砂は、ホッパー3の排出口より落下してベルト2の搬送面に載せられた後、ベルト2をもに矢印方向に移動する。ただし、ベルト2がヘッドブーリー4の位置で方向転換するとき、銹物砂は、スクレーパー11に当たってベルト2の搬送面から自重で落下し、図略の次工程に移される。ベルト2の搬送面には前記の滑削が塗布されているので、銹物砂が搬送面にこびり着くことはない。従って、ベルト2は長時間定常状態で走行する。また、銹

物砂がコンペア1の周辺に飛散して作業環境を寄することはない。

#### 【0016】-実施例2-

これは、実施例1で清剤を噴射機9によって塗布したのと異なり、固形の清剤を擦り込むことによって塗布する例である。噴射機9を設置しない以外は実施例1のコンペア1と同じコンペアを用いる。そして、図2に示すように固形のシリコン樹脂からなる清剤12をテールローラー7とキャリアーローラー5の間に設置し、稼働中のペルト2に清剤12を圧接させる。すると清剤12がベルト2の表面に擦り込まれる。

【0017】尚、鎮物砂がベルト2に付着し、ベルト2がテールローラー7に到達する前に落下する万一の場合を考慮して、ベルト2の下の地面に受け皿10を並べておくのがよいが、本発明によれば、この受け皿10を使用することは減多にない。

#### [0018]

【発明の効果】以上のように、コンベアの搬送面への粒体の付着を防止することができるので、搬送効率の向上、コンベアの稼働率の向上、作業環境の保護、コンベアの耐久性向上等多大の効果を生じる。

#### 【図面の簡単な説明】

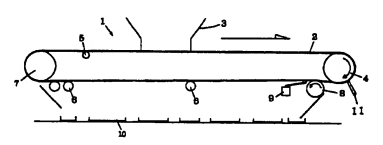
【図1】 実施例1のコンペアへの粒体の付着を防止する方法を説明する図である。

【図2】 実施例2のコンベアへの粒体の付着を防止する方法を説明する図である。

#### 【符号の説明】

- 1 コンベア
- 2 NVh
- 3 ホッパー
- 4 ヘッドアーリー
- 9 ノズル式噴射機
- 12 滑剤(固形)

【図1】

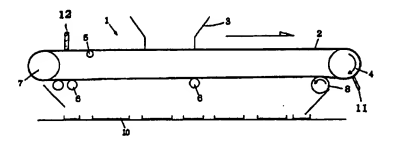


# BEST AVAILABLE COPY

(4)

特開平10-59523

[図2]



ı, İ